Searching PAJ Page 1 of 2

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-016018

(43) Date of publication of application: 24.01.1991

(51)Int.Cl.

G11B 5/82 G11B 5/708

(21)Application number : 01-149039

12.06.1989 (22)Date of filing:

(71)Applicant: HITACHI MAXELL LTD (72)Inventor: DOI TSUGUHIRO

MIYAKE AKIRA

(54) MAGNETIC DISK

(57)Abstract:

PURPOSE: To reduce friction of a medium without losing electromagnetic conversion characteristics and to improve durability of the medium by incorporating carbon black into a magnetic layer in a manner that the quantity of carbon black is larger in the nonrecording layer side than in the recording surface side.

CONSTITUTION: The magnetic disk is produced by applying a coating material for the magnetic recording layer on the one side of 33µm thick polyethylene terephthalate film, applying another coating material for nonrecording layer on the other side of the film, drying so as to obtain each 4.0um thick layer after dried, then calendering and punching into a 47mm-diameter disk. Carbon black is incorporated as a solid additive into the magnetic layer in a manner that the quantity of carbon black is larger in the nonrecording layer side of the magnetic layer than in the recording surface side. Thereby, frictional property of the disk is improved, and the disk has excellent electromagnetic conversion characteristics and durability.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報(A) 平3-16018

®Int. Cl. 5 G 11 B 5/82 5/708 庁内整理番号 7177-5D @公開 平成3年(1991)1月24日

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全3頁)

50発明の名称 磁気デイスク

> ②特 頤 平1-149039

識別記号

22出 質平1(1989)6月12日

@発明者 ± 井 大阪府茨木市升寅1丁目1番88号 日立マクセル株式会社

宅 明 大阪府茨木市丑寅1丁目1番88号 日立マクセル株式会社 @発 明 者

日立マクセル株式会社 大阪府茨木市升寅1丁目1番88号 の出 願 人

1. 新明の名称

磁気ディスク

2.特許請求の範囲

(1) 非磁性結合刷中に強磁性微粒子を分散させた 磁性層を非磁性支持体の表裏面上に形成してな る磁気ディスクにおいて、前記磁性層中に固形 添加剤として含むカーボンブラックの蒸加量が 記録面側より非記録面偶磁性層中に多く含まれ ているととを特徴とする磁気ディスク。

(2) 非記録面傳磁性層中のカーポンプラック添加 量が、該磁性層中の強磁性微粒子に対し 2.0 ~

50.0 wt % であることを特徴とする頭求項(1)記 蚊の磁気ディスク。

3.発明の詳細な説明

「遊撃トの利用分野]

本発明は磁気ディスクに保わり、さらに詳しく は赤行性館の改良に関する。

〔従来の技術〕

近年、磁気ディスクドライブは、ますます小型

化され、それに伴ない使用されるモータも小型化、 省置力化されてきている。このため、磁気犯疑媒 体にも負荷トルクを小さくすることが要求されて

従来より磁気和録媒体の緊痛保敬低減手段の一 つとしてカーボンブラックを嵌性層中に含有させ ることが行なわれている。しかし、カーボンブラ ックの私加により羅睺保数を目標値まで低減する **ビけその蒸加量が多くたり、高性層の残留出事物** 度が小さくなったり、磁性強調と潛療する磁気へ ッドとのスペーシングロスを生じるととにより、 磁気配録媒体の電磁変換特性を悪化させる。

また、耐久性においても、磁気ヘッドと指接す るさい、磁性層表面からのカーポンプッック粒子 脱落量が多くなり、これが磁気記録媒体の耐久性 を低下させる原因となる。

(発明が解決しようとする問題点)

との発明は、従来製品が持っていた、磁性層へ のカーボンブラックの参量器加に中する欠点を解 決し、以って摩脳保数が低く、かつ電磁変換特性、 耐久性共に優れた磁気ディスクを提供することを 目的とする。

(問題を解決するための手段)

適窓商気ディスタは、截気へッドとの製触性が 思いことが要求されるため、磁性層の反りを小さ くする必要がある。そのため、非磁性変持体の改 素同面に同一組成の歯料を患布することが行なわ たている。このような記録磁性層、非取験性能が を持つ磁気ディスタにかいて、その原理性能が越 気へッドに対象しているパッド面と贈集する非配 顕世性層との原律に支配されることを見出した。 マの解集、厚端(高性)変形が大力となった。 マファッタを、非彩展高性層中にその解集係数が十 かにいるくなる意思加し、一方、磁気へッドと標 被する記録磁性層中には、電磁変換特性、耐久性に優れた磁 気がイスタを得た。

ここで、非記録磁性層中に恐加するカーポンプ 30 ラック量は、磁性層中に含まれる強磁性微粒子に

ポリウレタン樹脂 6.6 部 3 下就性インシアネート化合物 4.4 部 アルミナ 15 前 インアミルステアレート 10 部 シクロヘキサノン 155 部 トルエン 155 部

上記組成物をボールミルに入れ、72時間廃棄 して均一に分散させて磁性層用強料とした。

〈非記錄磁性層用逾料〉

記録磁性層用徴料にグラファイト化カーポンプ フック(三便化成社製 # 4010、粒径:80 m μ、 Sast:25 m / 9) 8 部を添加した組成物を記録層 性料と同様にして非記録層用盤料とした。

厚さ33 Lam のポリエチレンプレフタレートフィルムの片面に配業層用微料をもう一方の面に非配 緩層用微料をそれぞれ乾燥後の厚さが4.0 Lam と なるように動布乾燥した後カレンダリング処理を 能した。次いて腹後 4 7 MMの円板伏に打披き磁気 ブィスクを作製した。

比較例1

対し、重量で 2.0 ~ 50.0 分限加するのが領土しい。 磁加量が 2.0 分以下では、非紀録密性深面の摩頼 構数を十分に低下させることができず、また 50.0 米以上になると概性層の報介力が低下し、カーペ ンプラックの股帯が新しく物大し、パッド面を門 し、選にはドロップアットの原因 2 かる。

一方配乗機性帯中のカーボンブフック 危は、非 起経路性層面 野蜘猟教が十分に低下すれば、恐 加する必要はない。あるいは独曲性徹起子に対し 重金で 2.0 形までの認知量によって十分摩拠性能 は改善され、しかも電曲変換特性、耐久性も優れ たものとなる。

(突然例)

以下に実施例を記載して、本発明を詳細に説明 る。

突施例

〈記録磁性層用絵料〉

金銭鉄粉 (SBET: 50 ml/ダ、Hc: 1530 Oe、 ⁶s: 125 emu/ダ) 100 部

塩化ビニルー酢酸ビニルービニルアルコール 共電合体 11 部

実施側1にかいて、非記録層用強料として、記 瞬層用強料をそのまま用いたこと以外は実施例1 と同様にして磁気ディスクを作製した。

比較例2

実施例1 において、記録層用微料、非記録層用 微料ともグラファイト化カーポンプラックを1部 ずつ添加した奇料とした以外は実施例1と同様に して磁気ディスクを作製した。

比較例3

実施例1 にかいて、記録層用値料にグラファイト化カーポンプラックを4 部忍加した磁性層用燃料を用いた以外は実施例1 と同様にして磁気ディスクを作製した。

上記各実施例、比較例で得た磁気ディスクを 3600 rpm の回転選度で磁気ヘッドと摺接させ、 その時の環報係数、出力レベルとノィズレベルの 比(C/N)を制度した。

また耐久性は室礁で1トラック走行させた時、 徐腰刺離までの時間かよび55℃、30%RH の環 境下で1~50トラックシーク走行させた時の徐藤

剥離までの時間を測定した。

	凝損係数	C/N (dB)	耐 久 性 1トラック走行, シーク走行	
			(h) Æ11	(h)
突 旌 例	0.35	+0.1	336	144
比較例1	0.52	+0.1	120	92
" 2	0.49	- 0.2	280	105
" 3	0.33	- 1.8	320	120

(発明の効果)

以上説明したよりに商性層を非臨性支持体の表 毎両面上に形成してなる菌気ディスタにかいて、 非配録層領に含ませるカーポンプファクの食が配 銀層側の含有体よりも多くすることにより、更哉 変換特性を勝下させることなく、低解觀性能とな り、耐久性能も稀裂に向上することが明らかとなった。

> 出願人 日立マクセル株式会社 代表者 永 井 厚